

Oxon Hill - Area VIA
Furniture Group

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 184S | + - - - + | | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 186S | + - - - + | | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 188S | + - - - + | | | + - - + | + - - + | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 190S | + - - - + | | | + | + | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 192S | + - - - + | | | + | + | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | C | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 194S | + - - - + | | | + | + | | + - - + | | + - - + | | | + | + | |
| - | - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 196S | + - - - + | | | + - - + | + - - + | | + | + | + | + | + | + | + | |
| - | C | C | | C | C | | C | C | C | C | C | C | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 198S | + - | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 200S | + - | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | |
| - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 202S | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + | + | + | + | + | + | + | |
| - | - | - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 204S | + - | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 206S | + - | + C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 208S | + - - - + | | | | | | | | | | | | | |

Mis cataloged

19

A-19

1

Oxon Hill - Area VIA
Personal Group

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---|---|-----------|---|---|-----------|---|-----------|---|---|-----------|---|-----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188S | + - - - + | | | + - - + | | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | | | + | + | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | | | + | + | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194S | + - - - + | | | + | + | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 196S | + - - - + | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| - | C | C | C | C | C | C | 1 | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204S | + | | | | | | | | | | | | | |
| - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | | | | | | | | | | | | | |
| - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

present

VI - 60



60

FIGURE VI - 31
Area VIa excavation units numbered

Oxon Hill - Area VIA
Miscellaneous Group

Oxon Hill - Area VIA
Miscellaneous Metal (Count)

Oxon Hill - Area VIA

Mean Ceramic Dates (Reanalysis) - Levels 2 & Below

Oxon Hill - Area VIA

Mean Ceramic Dates (Reanalysis) - Level 1

Oxon Hill - Area VIA

Terminus Post Quem (Reanalysis) - Levels 2 & Below

Oxon Hill - Area VIA
Terminus Post Quem (Reanalysis) - Level 1

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---|------|-----------|------|---|-----------|------|-----------|---|-----------|------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1820 | - | - | 1820 | - | - | 1762 | - | - | - | 1830 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1830 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | C | - | - | - | C | - |
| - | 1795 | - | - | - | 1762 | - | - | 1820 | - | - | 1830 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | C | - | - | - | 1830 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1820 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - |
| - | 1830 | - | - | - | - | - | - | - | 1830 | - | - | 1830 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | C | - | - | - | C | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1840 | - | - | 1795 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | C | C | C | C | 1830 | C |
| - | 1780 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1830 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 196S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | C | C | 1840 | C | C | C | + - | C | C | C | 1820 | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | C | C | 1830 | C | C | C | + - | C | C | C | 1820 | C |
| - | 1820 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1820 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | C | C | C | C | C | C | + - | C | C | C | 1820 | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1740 | C | C | C | 1830 | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1830 | - |
| 204S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | C | C | 1830 | C | C | C | + - | C | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |

Oxon Hill - Area VIA
Kitchen Group

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---|---|-----------|-----|-----|-----------|---|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 44 | - | - | - | 110 | - | - | - | 47 | - | - | 10 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | - | - |
| - | 42 | - | - | - | - | 46 | - | - | 49 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188S | + - - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - | + - - + | - | - | + - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - + | - | + - - + | - | - | + - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154 | - | - | 57 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - + | - | + - - + | - | - | + - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 197 | - | - | - | - | - | 80 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - + | - | + - - + | - | - | + - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | 129 | - | - | 133 | - | - | 86 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 196S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - | - | + - | - | - | + - | - | - |
| - | C | C | - | - | 89 | - | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + - | - | - | - | - | - | + - | - | + - | - | - | + - | - | - |
| - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | 129 | - | - | 104 | - | - | 54 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + - | - | - | - | - | - | + - | - | + - | - | - | + - | - | - |
| - | C | C | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | 19 | - | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204S | + | - | - | - | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | C | C | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 59 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | - | - | - | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - |
| - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

≥ 100
 ≥ 50

Oxon Hill - Area VIA
Clothing Group

Oxon Hill - Area VIA
Arms Group

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---|---|-----------------|---|---|-----------------|-----------|---|-----------------|---|----|-----------------|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | - | - | + | + - - - + | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | - | + - - - + | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188S | + - - - + | - | - | + - - + - - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | 4 | C | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194S | + - - - + | - | - | + - + - - - + | - | - | + - - + - - - + | - | - | + - - + - - - + | - | - | + - - + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | 6 | C | C |
| 196S | + - - - + | - | - | + - - + - - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - |
| - | - | - | - | - | C | C | 1 | C | C | C | C | 2 | C | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + - | - | - | + - | - | - | + - | - | - | + - | - | - | + - | - |
| - | - | - | - | - | C | C | 1 | C | C | C | C | 12 | C | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - |
| 200S | + - | - | - | + - | - | - | + - | - | - | + - | - | - | + - | - |
| - | - | - | - | - | C | C | 1 | C | C | C | C | 3 | C | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 10 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | less than | 5 |
| 208S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

5

less than 5

Oxon Hill - Area VIA
Architecture Group

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 24 | - | - | - | 57 | - | - | - | 102 | - | - | 7 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | - | - |
| - | 17 | - | - | - | 15 | - | - | - | 98 | - | - | 28 | - | - |
| 188S | + - - - + | | | + - - + | + - - + | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 43 | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | | | + + | | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | 318 | - | - | 109 | - | - |
| 192S | + - - - + | | | + + | | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 90 | - | - | - | - | 59 | - | - |
| 194S | + - - - + | | | + + | + - - + | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | 19 | - | - | - | - | - | - | - | 593 | - | - | 76 | - | - |
| 196S | + - - - + | | | + - - + | + - - + | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | C | C | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | 22 | - | - | - | - | - | 80 | - | - | - | - | 69 | - | - |
| 198S | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | - |
| - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | 7 | - | - | 28 | - | - | - | - | 125 | - | - | 44 | - | - |
| 200S | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | - |
| - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - | - | - | 57 | - | - |
| 202S | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | 281 | - | - | 117 | - | - |
| 204S | + | | | | | | | | | | | | | - |
| - | C | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | | | | | | | | | | | | | - |
| - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + | | | | | | | | | | | | | - |



≥ 100



≥ 50

Oxon Hill - Area VIA
Activities Group

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---|---|-----------|---|---|-----------|---|-----------|---|---|-----------|---|-----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + | | | + - - - + | | + - - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 188S | + - - - + | | | + - - + | | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | | | + + | | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | | | + + | | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194S | + - - - + | | | + + | | | + - - + | | + - - + | | | + - - + | | + - - + |
| - | - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| 196S | + - - - + | - | - | + + | - | - | + + | - | + + | - | - | + + | - | + + |
| - | C | C | - | C | C | C | - | C | C | C | - | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 198S | + + | - | - | + + | - | - | + + | - | + + | - | - | + + | - | + + |
| - | C | - | - | C | - | - | C | - | C | - | - | C | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + + | - | - | + + | - | - | + + | - | + + | - | - | + + | - | + + |
| - | C | - | - | C | - | - | C | - | C | - | - | C | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | C | - | C | - | - | C | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 204S | + | - | - | + | - | - | + | - | + | - | - | + | - | - |
| - | C | - | - | C | - | - | C | - | C | - | - | C | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | - | - | + | - | - | + | - | + | - | - | + | - | - |
| - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + | - | - | + | - | - | + | - | + | - | - | + | - | - |

H

≥ 5

L

< 5

Oxon Hill - Area VIA
Tobacco Group

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---|-------------------|-----------|-----|-----------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-----|-----------|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | - | - | 6 | - | - | - | 19 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | - | + - - - + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + - - - + | - | C | - | - |
| - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188S | + - - - + | - | + - - + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + - - - + | - | - | - | - |
| - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | - | + + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + - - - + | - | - | - | - |
| - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 12 | - | - | - | - | - | - | 61 | - | - | - | 24 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | - | + + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + - - - + | - | - | - | - |
| - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | C | C | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63 | - | - | - |
| 194S | + - - - + | - | + + | - | - | + - - - + | - | + - - - + - - - + - - - + | - | + - - - + - - - + - - - + | - | 113 | - | + |
| - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | 31 | - | - |
| - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 196S | + - - - + - - + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - |
| - | C | C | - | C | C | C | - | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | 5 | - | - | - | 33 | - | - | - | 23 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + + | - | + C | - | + C | - | + C | - | + C | - | + C | - | + C | - |
| - | - | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - |
| - | 5 | - | - | - | 15 | - | - | - | 113 | - | - | - | 19 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + + | - | + C | - | + C | - | + C | - | + C | - | + C | - | + C | - |
| - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - | 36 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + - - - + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - |
| - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 99 | - | - | - | 49 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - | C | - |
| - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

≥ 100

≥ 50

Oxon Hill - Area VIA
Kitchen Glass

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---|-------------------|-----------------|-----|-----------|---------------------------|-----------|-------------------|-----|-------------------|-----------|-----|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + - - - + | + - - - + | + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + | + - - - + | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 30 | - | - | 83 | - | - | - | - | 24 | - | - | 5 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | - | + - - - + | + - - - + | - | + - - - + | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | - | + - - - + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + - - - + | - | C | - |
| - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | 42 | - | - |
| - | 19 | - | - | 35 | - | - | - | - | 22 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188S | + - - - + | - | + - - + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + - - - + | - | - | - |
| - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | - | + - | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | - |
| - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 77 | - | - | - | - | - | - | - | 103 | - | - | - | 35 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | - | + - | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + - - - + | - | - | - |
| - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | C | C | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194S | + - - - + | - | + + | + - - + - - - + | - | - | + - - - + - - - + - - - + | - | + - - - + - - - + | - | - | - | - | - |
| - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | 104 | - | - | - | - | - | - | - | 64 | - | - | - | 50 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 196S | + - - - + - - + | - | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | - |
| - | - | - | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + - | - | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | - |
| - | - | - | 263 | - | - | - | - | - | 49 | - | - | - | 35 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + - - - + | - | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | - | - | - | 15 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + - - - + | - | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | - |
| - | - | - | 16 | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - | 29 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204S | + | - | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | + C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | - | + C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + | - | + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



≥ 100



≥ 50

Oxon Hill - Area VIA
Kitchen Ceramics

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|----|-----------|---|-----|-----------|-----|-----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 14 | - | - | 26 | - | - | - | 23 | - | - | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | - | - |
| - | 23 | - | - | - | 10 | - | - | 27 | - | - | - | 23 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188S | + - - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - + | - | + - - + | - | - | + - - + | - | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - + | - | + - - + | - | - | + - - + | - | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - + | - | + - - + | - | - | + - - + | - | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | C | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 51 | - | - | - | 39 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - + | - | + - - + | - | - | + - - + | - | + - - + |
| - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 196S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - | - | + - | - | - | + - | - | + - |
| - | C | C | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | 24 | - | - | - | - | - | - | 35 | - | - | - | 23 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + - | - | + - | - | C | - | + - | - | C | - | + - | - | + - | - |
| - | - | - | - | - | C | - | - | - | C | - | - | - | - | - |
| - | 5 | - | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + - | - | + - | - | C | - | + - | - | C | - | + - | - | + - | - |
| - | C | C | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | C | - | - | - | 81 | - | - |
| - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204S | + | - | + - | - | C | C | + - | - | C | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | - | + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + | - | + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

≥ 50

≥ 25

Oxon Hill - Area VIA
Brick Weights

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----|-------------------|-----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + + | + - - - + | + - - - + | + + | + + | + - - - + | + - - - + | + - - - + | + + | + + | + - - - + | + - - - + | + - - - + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | - | - | - | 10 | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | - |
| 184S | + - - - + | - | + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | - | + - - - + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | C | - | 6 | - | - | - | - | - | - | C | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 188S | + - - - + | - | + - - + + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | - | + + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | - | + + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 194S | + - - - + | - | + + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 196S | + - - - + - - + | - | C | C | 2 | C | C | C | C | C | C | 2 | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + - | - | C | C | 2 | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + - | - | C | C | + | C | C | 3 | C | C | C | 2 | C | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202S | + - - - + - - - + - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| - | - | - | - | - | - | C | C | C | C | C | C | C | C | - |
| 204S | + - | - | C | C | + | C | C | 7 | C | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + - - - + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

$\geq 5 \text{ k}_1\text{o}$
 $< 5 \text{ k}_1\text{o}$

Oxon Hill - Area VIA

Total South Artifact Pattern

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|---|-----------|-----|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| 182S | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + | + - - - + | + |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 73 | - | - | 177 | - | - | - | 174 | - | - | - | 19 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 184S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | - | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 60 | - | - | 221 | - | - | - | 250 | - | - | - | 131 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188S | + - - - + | - | - | + - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 190S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 175 | - | - | - | - | - | - | 583 | - | - | - | 219 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 192S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 157 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 196S | + - - - + | - | - | + - | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198S | + - | - | - | + - | - | - | + - | - | + - | - | + - | - | + - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 286 | - | - | 206 | - | - | - | 660 | - | - | - | 145 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200S | + - | - | - | + - | - | - | + - | - | + - | - | + - | - | + - | - |
| - | - | C | - | - | C | - | - | C | - | C | - | C | - | - |
| - | - | C | - | - | C | - | - | C | - | C | - | C | - | - |
| - | - | + | - | - | + | - | - | + | - | + | - | + | - | - |
| 202S | + - - - + | - | - | + - - - + | - | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - | + - - - + | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 40 | - | - | - | - | - | - | 586 | - | - | - | 260 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | C | - | - | C | - | - | C | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 143 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 206S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

> 580
 100
 Z

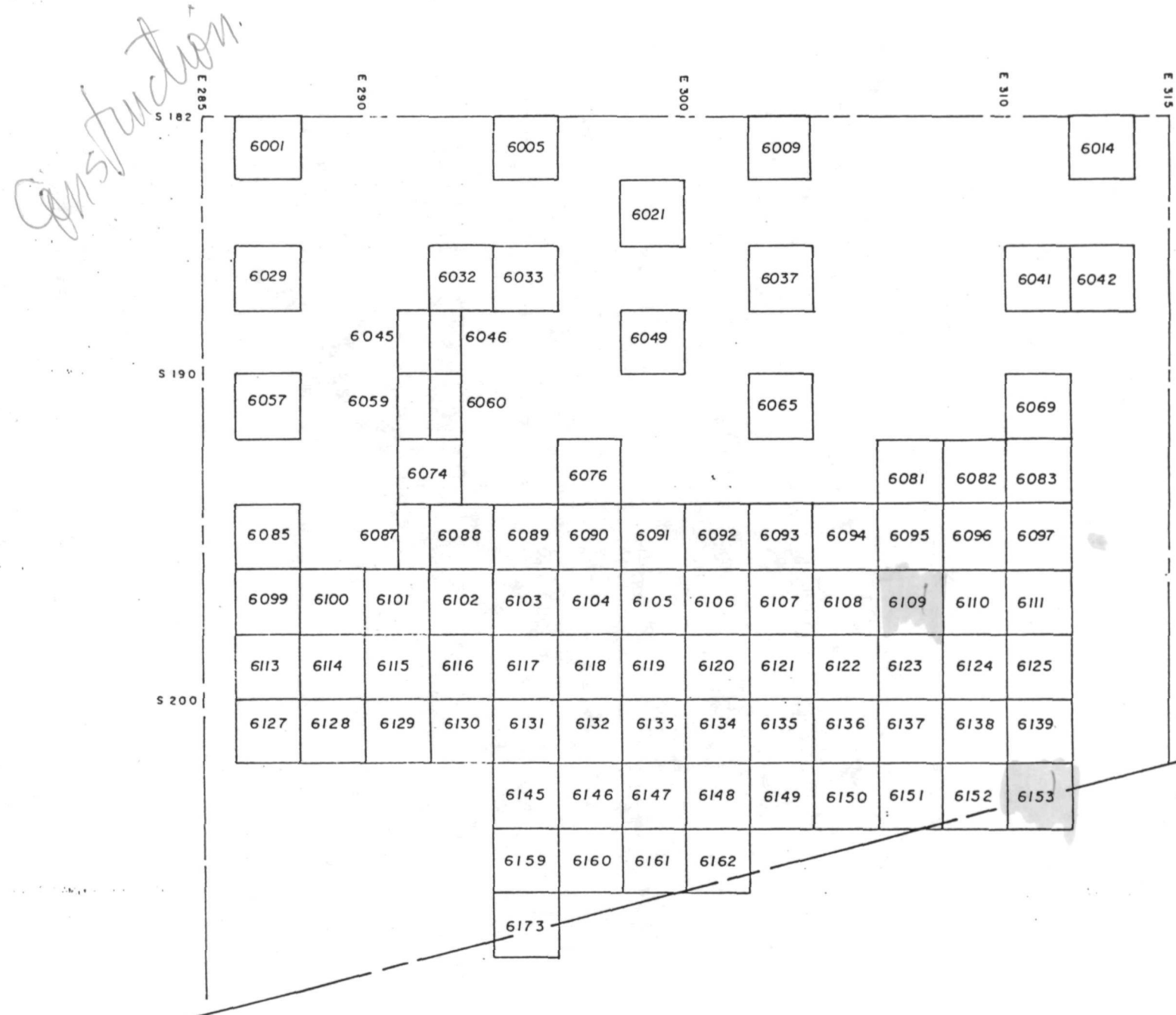


FIGURE VI - 31
Area VIa excavation units numbered

60

Stable

VI - 60

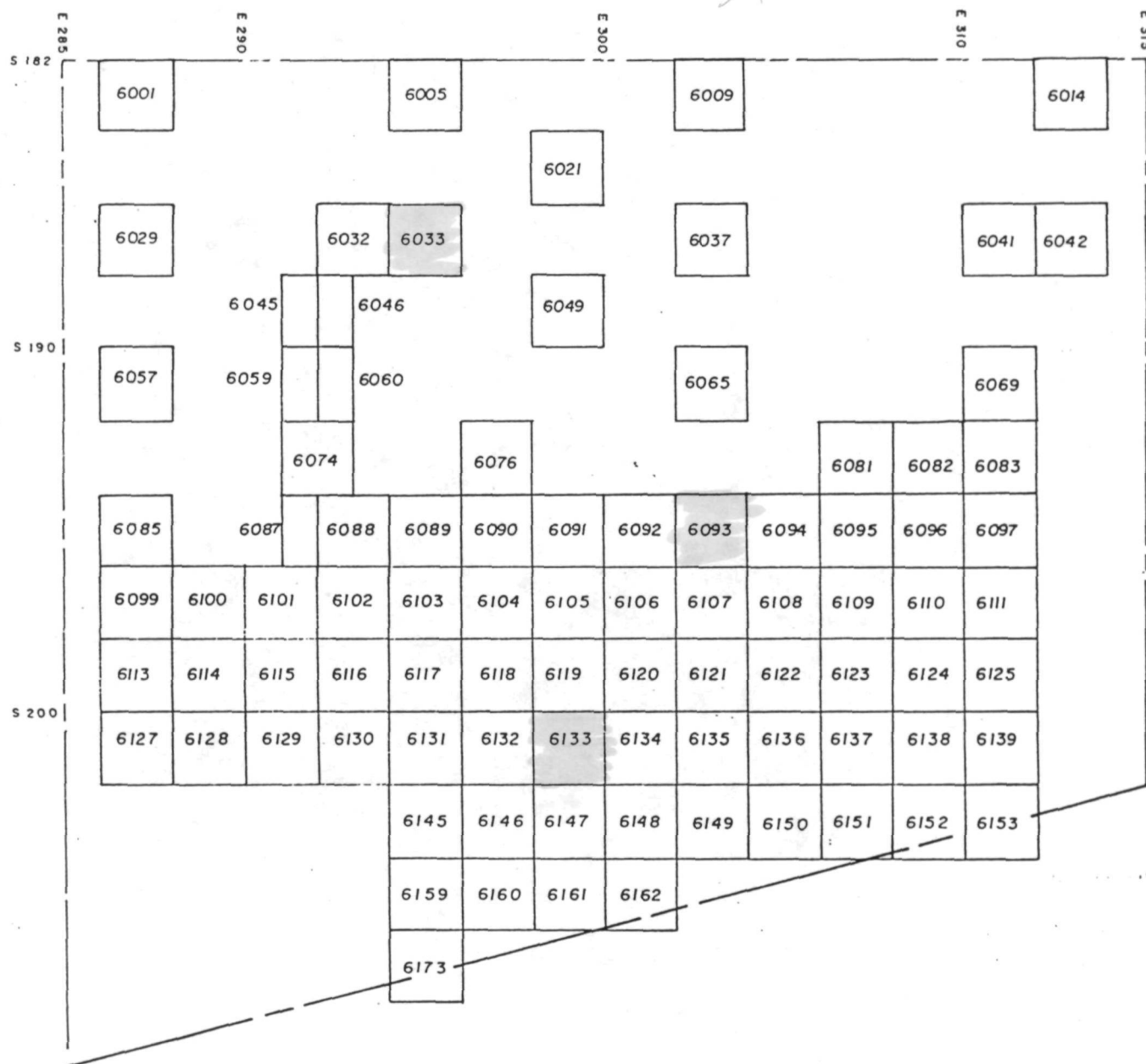


FIGURE VI - 31
Area Vla excavation units numbered

60

VI - 60

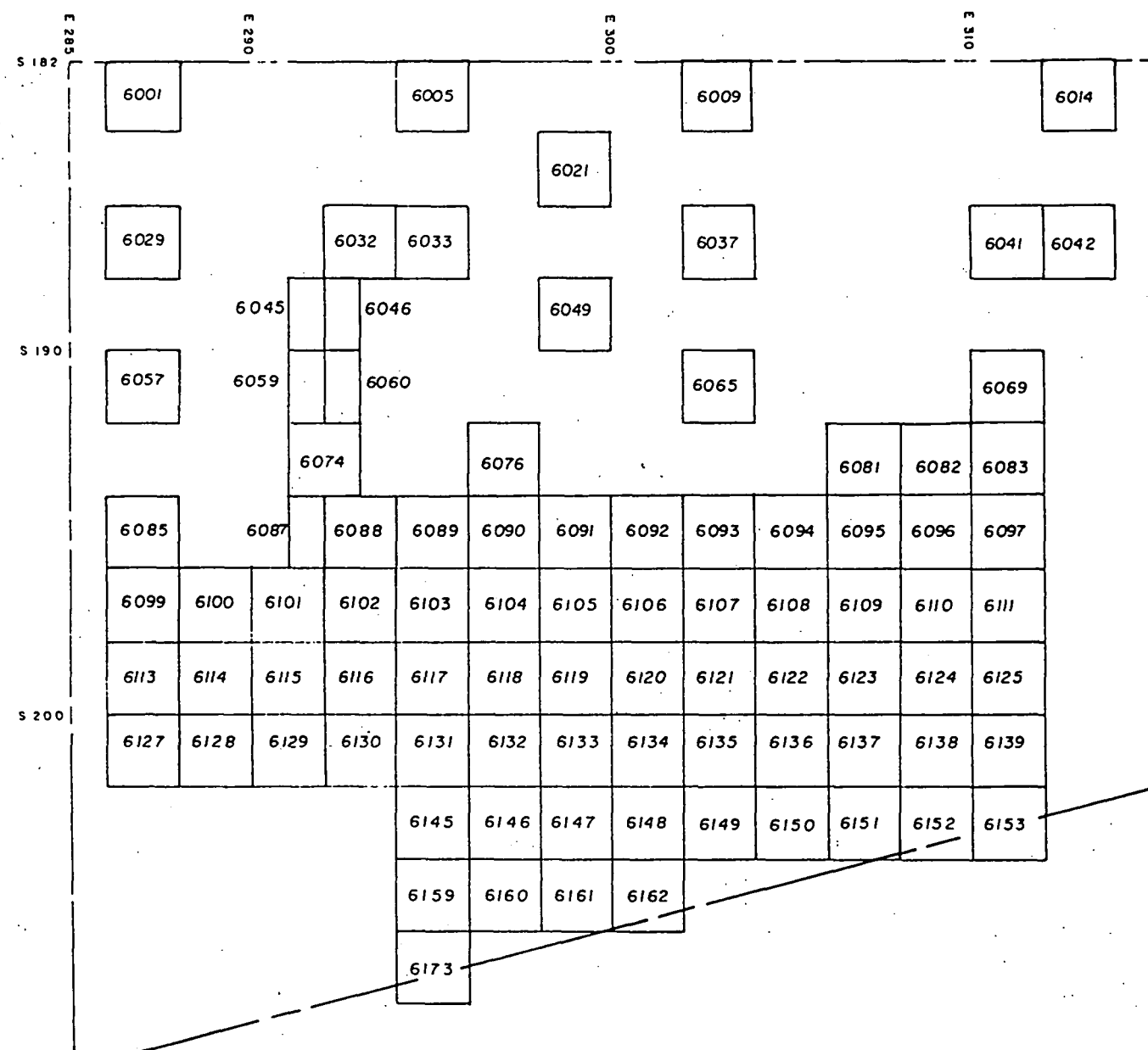


FIGURE VI - 31
Area VIa excavation units numbered

60

VI-60

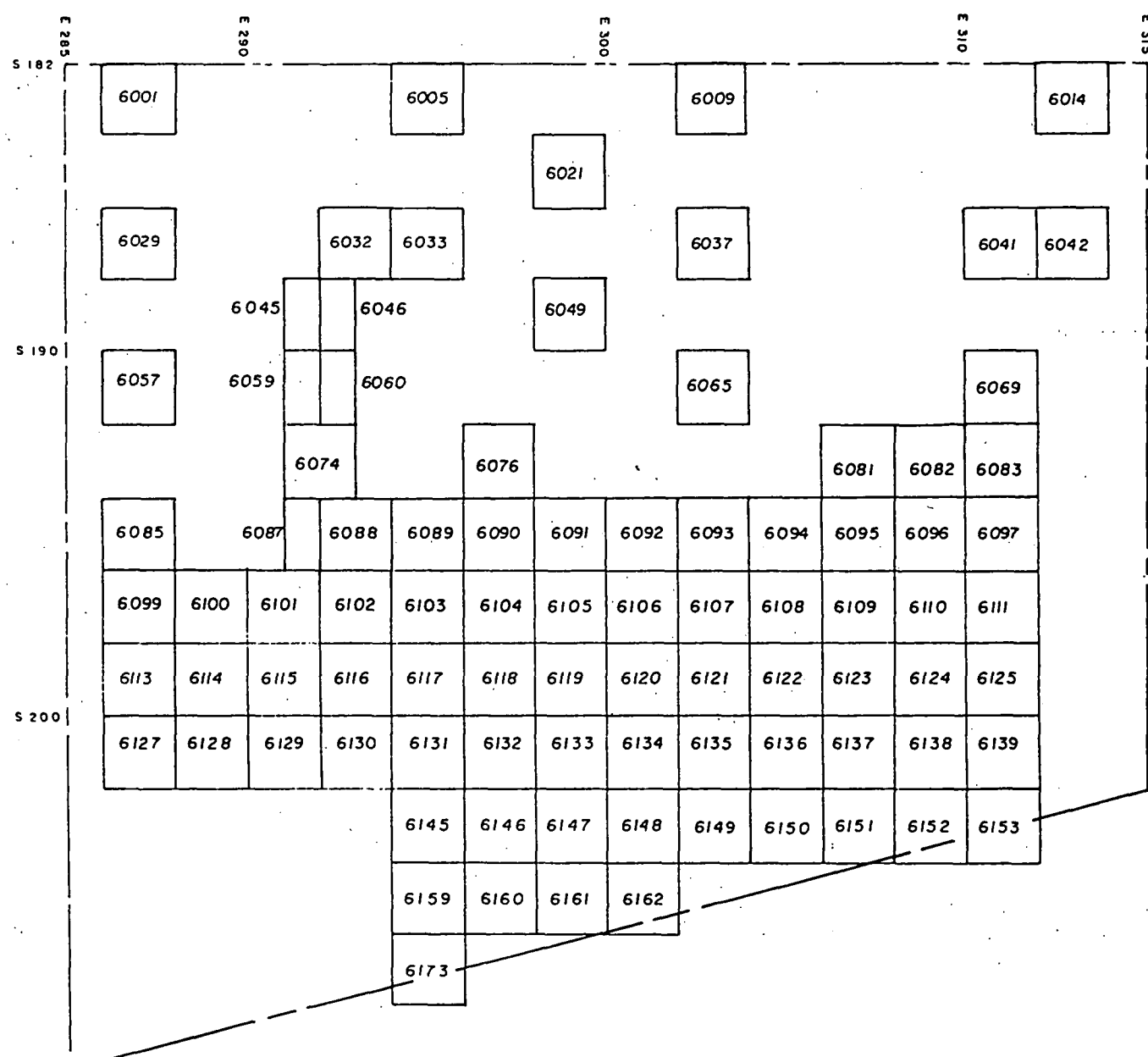


FIGURE VI - 31
Area VIa excavation units numbered

60